PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-137642

(43)Date of publication of application: 16.05.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00

GO6F 15/00

(21)Application number: 10-311372

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.10.1998

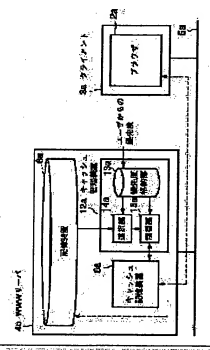
(72)Inventor: KITAI FUJIO

NAGAMATSU TAKAOMI

(54) CACHE MANAGING DEVICE AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM RECORDED WITH PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve efficiency and responsively when a browser accesses contents. SOLUTION: This cache managing device integrated in a system composed of a client 3a on which a browser 2a is mounted and a WWW server 4c for managing the storage contents of a cache storing means 6a for storing one part of contents held by a WWW server 4c is provided with a selecting means 14a for executing selection processing for selecting contents which are highly likely to be accessed by the browser 2a among the contents held by the WWW server 4c and a control means 15a for storing the contents selected by the selecting means 14a in a cache storing means 6a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-137642 (P2000-137642A)

(43)公開日 平成12年5月16日(2000.5.16)

(51) Int.Cl.7	•	識別記号	FΙ	•		テーマコード(参考)
G06F	12/00	5 4 6	G06F	12/00	546L	5B082
	13/00	3 5 4		13/00	354D	5B085
	15/00	3 1 0		15/00	310A	5B089

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特願平10-311372	(71)出願人 000003078		
		株式会社東芝		
(22)出顧日	平成10年10月30日(1998.10.30)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72)発明者 北井 富士夫		
•		東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝		
		府中工場内		
		(72)発明者 永松 貴臣		
		東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝		
		府中工場内		
		(74)代理人 100058479		
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名)		
		40		

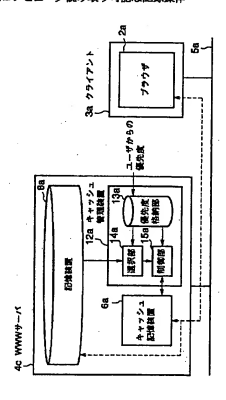
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 キャッシュ管理装置及びプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【 要約】

【 課題】ブラウザがコンテンツにアクセスする際の効率、応答性の向上を図る。

【解決手段】ブラウザ2 a を実装するクライアント 3 a とWWWサーバ4 c とから構成されるシステムに組み込まれ、前記WWWサーバ4 c に保持されているコンテンツの一部を記憶するキャッシュ記憶手段6 a の記憶内容を管理する装置に、WWWサーバ4 c に保持されているコンテンツのうち、ブラウザ2 a によってアクセスされる確率の高いコンテンツを選択する選択処理を実行する選択手段1 4 a と、当該選択手段1 4 a によって選択されるコンテンツをキャッシュ記憶手段6 a に記憶する制御手段1 5 a とを具備する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブラウザを実装するクライアントとWW Wサーバとから構成されるシステムに組み込まれ、前記 WWWサーバに保持されているコンテンツの一部を記憶するキャッシュ記憶手段の記憶内容を管理する装置であって

前記WWWサーバに保持されているコンテンツのうち、 前記ブラウザによってアクセスされる確率の高いコンテ ンツを選択する選択処理を実行する選択手段と、

当該選択手段によって選択されるコンテンツを前記キャ 10 ッシュ 記憶手段に記憶する制御手段とを具備したことを 特徴とするキャッシュ管理装置。

【 請求項2 】 請求項1 記載のキャッシュ管理装置において、

前記制御手段は、前記キャッシュ記憶手段の記憶容量が 許容範囲を超えた場合に、前記選択処理によって選択さ れるコンテンツを前記キャッシュ記憶手段に維持し、前 記選択処理によって選択されないコンテンツを前記キャッシュ記憶手段から削除することを特徴とするキャッシュ管理装置。

【 請求項3 】 請求項1 又は請求項2 記載のキャッシュ 管理装置において、

前記選択手段は、前記キャッシュ 記憶手段を備える装置 の起動時から、前記選択処理を実行することを特徴とす るキャッシュ管理装置。

【請求項4】 請求項1 乃至請求項3 のいずれか1 項に 記載したキャッシュ管理装置において、

前記選択処理は、ユーザによって設定されたコンテンツ の優先度に基づいて、前記アクセスされる確率の高いコ ンテンツを選択することを特徴とするキャッシュ管理装 30 置。

【請求項5】 請求項1 乃至請求項4 のいずれか1 項に 記載したキャッシュ管理装置において、

前記選択処理は、コンテンツの内容から定められるコンテンツ固有の時刻情報と現在時刻とに基づいて、前記アクセスされる確率の高いコンテンツを選択することを特徴とするキャッシュ管理装置。

【 請求項6 】 請求項1 乃至請求項5 記載のいずれか1 項に記載したキャッシュ管理装置において、

前記選択処理は、コンテンツに対するアクセス回数に基 40 づいて、前記アクセスされる確率の高いコンテンツを選択することを特徴とするキャッシュ管理装置。

【 請求項7 】 請求項1 乃至請求項6 記載のいずれか1 項に記載したキャッシュ管理装置において、

前記選択処理は、前記WWWサーバにコンテンツが保持 された時刻に関する情報に基づいて、前記アクセスされ る確率の高いコンテンツを選択することを特徴とするキャッシュ管理装置。

【 請求項8 】 請求項1 乃至請求項7 記載のいずれか1 項に記載したキャッシュ管理装置において、 前記選択処理は、コンテンツの有するリンク関係に基づいて、前記アクセスされる確率の高いコンテンツを選択することを特徴とするキャッシュ管理装置。

【 請求項9 】 ブラウザを実装するクライアントと WW Wサーバとから 構成されるシステムに組み込まれ、前記 WWWサーバに保持されているコンテンツの一部を記憶する複数のキャッシュ記憶手段の記憶内容を管理する装置であって、

コンテンツの有するリンク関係が相対的に示されている場合に、このリンク関係において連結されているコンテンツを同一のキャッシュ記憶装置に記憶する制御手段を 具備したことを特徴とするキャッシュ管理装置。

【請求項10】 ブラウザを実装するクライアントとWWサーバとから構成されるシステムに組み込まれ、WWWサーバに保持されているコンテンツの一部を記憶するキャッシュ記憶手段の記憶内容を管理するプログラムであって、WWWサーバに保持されているコンテンツのうち、ブラウザによってアクセスされる確率の高いコンテンツを選択する選択処理を実行させる選択機能と、当該選択機能によって選択されるコンテンツをキャッシュ記憶手段に記憶させる制御機能とを実現させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【 請求項1 1 】 ブラウザを実装するクライアントとW WWサーバとから構成されるシステムに組み込まれ、前 記WWWサーバに保持されているコンテンツの一部を記 憶する 複数のキャッシュ 記憶手段の記憶内容を管理する プログラムであって、

コンテンツの有するリンク関係が相対的に示されている場合に、このリンク関係において連結されているコンテンツを同一のキャッシュ記憶装置に記憶させる制御機能を実現させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、WWWサーバとブラウザから構成されるシステムにおいて、ブラウザによるコンテンツのアクセスを効率化するキャッシュ 記憶装置の記憶内容を管理する装置及びプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関する。

[0002]

【 従来の技術】World Wide Web(以下、「WWW」という)は、インターネットやイントラネット等のようなネットワーク上でハイパーリンク構造を実現するものであり、主にブラウザを実装するクライアントとWWWサーバとにより構築される。

【 0 0 0 3 】 WWWサーバに保持されているコンテンツは、プラウザによってアクセス可能であり、また他のコンテンツとのリンク関係を有している場合がある。ここ で、コンテンツとは情報を意味し、例えばHR ML ファ

イルや、映像データ、音声データなどを含む。

【 0004】ブラウザに提供されているコンテンツのリンク先がユーザによって指定されると、次にこの指定されたリンク先のコンテンツがブラウザによってアクセスされる。

【0005】なお、一般的なWWWサーバやブラウザには、ブラウザによるコンテンツのアクセスの効率化を図るために、キャッシュ機能が備えられている。

【 0006】図8 は、ブラウザを実装するクライアントとWWWサーバとを備えるシステム(以下、「 WWWシ 10 ステム」という)にキャッシュ機能が備えられている場合の構成例を示すプロック図である。

【 0007 】図8(a) で示すWWWシステム1 a においては、ブラウザ2 a を実装するクライアント 3 a と、WWWサーバ4 a とがインターネット 5 a を介して接続されており、WWWサーバ4 a 側にキャッシュ記憶装置6 a 及びキャッシュ機能部7 a が備えられている。

【 0008】キャッシュ 記憶装置6 a は、コンテンツを 保持するWWWサーバ4 a の記憶装置8 a よりも 高速に アクセス可能である。

【 0009】キャッシュ機能部7 a は、ブラウザ2 a からアクセスされたコンテンツのうち、より新しくアクセスされたコンテンツ(後にアクセスされたコンテンツ)をキャッシュ記憶装置6 a に記憶する。

【 0010】上記のようなWWWシステム1aにおいてブラウザ2aがコンテンツのアクセスを試みる場合に、キャッシュ記憶装置6aにアクセス対象のコンテンツが存在すれば、このキャッシュ記憶装置6aからコンテンツが読み出され、ブラウザに提供される。

【0011】一方、このキャッシュ記憶装置6 a にアク 30 セス対象のコンテンツが存在しなければ、記憶装置8 a がアクセスされてコンテンツが読み出され、ブラウザ2 a に提供される。また、読み出されたアクセス対象のコンテンツはキャッシュ機能部7 a によってキャッシュ記憶装置6 a の記憶容量に余裕がない場合には、キャッシュ機能部7 a によって新しい時期にアクセスされたコンテンツがキャッシュ記憶装置6 a に記憶される。

【 0012】図8(b)に示すWWWシステム1bにおいては、ブラウザ2bにキャッシュ記憶装置6b及びキ 40ャッシュ機能部7bが備えられており、このブラウザ2bがアクセスを試みる場合の処理は上記図8(a)のWWWシステム1aの場合と同様であるため、説明を省略する。

【 0013】さらに、従来のWWWシステムにおいて は、クライアントとWWWサーバの間にProxyサー バを設けてキャッシュ機能を実現する場合がある。

【 0014 】図9 は、proxyサーバを備えたWWWシステムの構成例を示すプロック図である。

【 0015 】 このWWWサーバ1 c に備えられているP 50

 $r \circ x y$ サーバ9 とは、クライアント 3 a から WWWサーバ4 b へのアクセスを中継する装置であり、図8 に示した場合と 同様に動作するキャッシュ 記憶装置6 c 及びキャッシュ機能部7 c を備えている。

【 0016】Proxyサーバ9は、例えば社内システム10のクライアント3aが自己、及びインターネット5aを介してWWWサーバ4bのコンテンツにアクセスすると、このコンテンツの内容を一定期間キャッシュ記憶装置6cに記憶しておく。

7 【0017】これにより、次に、クライアント3aが同様のコンテンツのアクセスを要求した場合には、ブラウザ2aはインターネット5aにアクセスすることなくProxyサーバ9からコンテンツを読み出すことが可能となる。

【 0018】これにより、インターネット5a へのアクセス頻度が削減され、社内システム10のネットワーク11とインターネット5a間のトラフィックの削減が可能となり、ブラウザ2aによるコンテンツのアクセスの効率化が可能となる。

20 [0019]

【 発明が解決しようとする課題】以上説明したように、従来においては、ブラウザによるコンテンツのアクセスを効率化するために、ブラウザやWWWサーバにキャッシュ機能を持たせたり、キャッシュ機能を有するProxyサーバをクライアントとWWWサーバの間に設けたりしている。

【 0020】しかしながら、上記のキャッシュ機能では、後の時期にアクセスされたコンテンツがキャッシュ記憶装置に保持されているのみである。

30 【 0021】この場合、偶然アクセスしたコンテンツや 間違えてアクセスしたコンテンツでもキャッシュ記憶装 置に記憶されることになる。

【 0 0 2 2 】また、ユーザが突発的にアクセスしたコンテンツがキャッシュ記憶装置に記憶されることもある。 【 0 0 2 3 】さらに、後にアクセスされたコンテンツをキャッシュ記憶装置に記憶する場合には、キャッシュ機能を有する装置を起動させた直後には、コンテンツがキャッシュ記憶装置に記憶されていないことになる。また、しばらくの間は十分なコンテンツがキャッシュ記憶装置に記憶されていないことになる。このため、起動直後のヒット率が低下する。

【0024】ゆえに、上記のようなキャッシュ機能ではアクセスの一層の効率化を図ることが困難である。

【 0025】本発明は、以上のような実状に鑑みてなされたもので、WWWで扱われるコンテンツの特徴に基づいてキャッシ保存させるコンテンツを起動時から選択し、これによりキャッシュヒット率を向上させてアクセス時の応答性及びWWWサーバの負荷の削減を図るキャッシュ記憶管理装置及びプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供することを目的とす

30

る。

[0026]

【 課題を解決するための手段】本発明の骨子は、WWW で扱われるコンテンツの特徴に基づいて、アクセスされる可能性が高いと推測されるコンテンツをキャッシュ保存するコンテンツを選択する点にある。

【 0027 】以下、本発明を実現するにあたって講じた 具体的手段について説明する。

【 0028】第1の発明は、ブラウザを実装するクライアントとWWWサーバとから構成されるシステムに組み 10 込まれ、WWWサーバに保持されているコンテンツの一部を記憶するキャッシュ記憶手段の記憶内容を管理する装置であって、WWWサーバに保持されているコンテンツのうち、ブラウザによってアクセスされる確率の高いコンテンツを選択する選択処理を実行する選択手段と、当該選択手段によって選択されるコンテンツをキャッシュ記憶手段に記憶する制御手段とを具備したキャッシュ管理装置である。

【 0029】この第1の発明においては、単に新しくアクセスされたコンテンツをキャッシュ保存するのではな 20 く、アクセスされる確率が高いと推定されるコンテンツがキャッシュ記憶手段に記憶されるため、ブラウザからのアクセスにおけるキャッシュヒット率を向上させることができる。

【0030】したがって、アクセス時の応答性を向上させることができる。

【 0031】またコンテンツのアクセス作業に伴う WW Wサーバの負荷を低減させることができる。

【 0032】これにより、ブラウザからWWWサーバへのアクセスの効率化、高速化を図ることができる。

【 0033】なお、本発明において、キャッシュ記憶手 段は、クライアント、WWWサーバ、ブラウザの少なく とも一つに備えられていればよく、またクライアントと WWWサーバの間に設置されているProxyサーバに 備えられていてもよい。

【 0034】第2の発明は、第1の発明のキャッシュ管理装置において、制御手段は、キャッシュ記憶手段の記憶容量が許容範囲を超えた場合に、選択処理によって選択されるコンテンツをキャッシュ記憶手段に維持し、選択処理によって選択されないコンテンツをキャッシュ記 40億手段から削除するキャッシュ管理装置である。

【 0035】この第2の発明においては、第1の発明と同様の作用効果に加えて、キャッシュ記憶手段の記憶容量に余裕がなくなった場合であっても、アクセスされる確率の高いコンテンツが残されるため、キャッシュヒット率を高レベルに維持させることができる。

【 0036】第3の発明は、第1又は第2の発明のキャッシュ管理装置において、選択手段は、キャッシュ記憶手段を備える装置の起動時から、選択処理を実行するキャッシュ管理装置である。

【 0037】この第3の発明においては、第1及び第2の発明と同様の作用効果に加えて、起動時からコンテンツをキャッシュ記憶手段に記憶させておくことで、起動直後においてもキャッシュヒットさせることができる。 【 0038】ゆえに、ブラウザからWWWサーバへのアクセスの一層の効率化、高速化を図ることができる。

【 0039】第4の発明は、第1乃至第3の発明のキャッシュ管理装置において、選択処理は、ユーザによって設定されたコンテンツの優先度に基づいて、アクセスされる確率の高いコンテンツを選択するキャッシュ管理装置である。

【 0040】この第4の発明においては、第1乃至第3の発明と同様の作用効果に加えて、ユーザが自由にキャッシュ保存させるコンテンツを指定可能である。したがって、ユーザ自身が好んでアクセスするコンテンツを予め指定しておき、キャッシュ保存させておくことで、キャッシュヒット率を向上させることができる。

【 0 0 4 1 】第5 の発明は、第1 乃至第4 の発明のキャッシュ管理装置において、選択処理は、コンテンツの内容から 定められるコンテンツ固有の時刻情報と 現在時刻とに基づいて、アクセスされる確率の高いコンテンツを選択するキャッシュ管理装置である。

【0042】WWWにおいて扱われるコンテンツには、 限定された期間内において頻繁にアクセスされるものが ある。

【 0043】この第5の発明においては、第1乃至第4 の発明と同様の作用効果に加えて、各コンテンツの頻繁 にアクセスされる時刻情報を求め、現在の時刻とこの時 刻情報とを比較し、アクセスされる可能性の高いコンテ ンツを予めキャッシュ保存させている。

【 0044】これにより、キャッシュヒット率を一層向上させることができる。

【 0045】第6の発明は、第1乃至第5の発明のキャッシュ管理装置において、選択処理は、コンテンツに対するアクセス回数に基づいて、アクセスされる確率の高いコンテンツを選択するキャッシュ管理装置である。

【0046】WWWにおいては、過去にアクセスされた 回数の多いコンテンツほど、将来においてもアクセスさ れる回数が多いと推測される。

【 0047】この第6 の発明においては、第1 乃至第5 の発明と同様の作用効果に加えて、各コンテンツのアクセス回数を有しており、このアクセス回数が多いコンテンツを予めキャッシュ保存させている。

【 0048】これにより、キャッシュヒット 率を一層向上させることができる。

【 0049】第7の発明は、第1万至第6の発明のキャッシュ管理装置において、選択処理は、WWWサーバにコンテンツが保持された時刻に関する情報に基づいて、アクセスされる確率の高いコンテンツを選択するキャッシュ管理装置である。

【0050】WWWで扱われるコンテンツにおいては、 新製品に関する情報や、緊急通知事項、天気予報等のよ うに新しいほど有効なものがある。

【 0051】この第7の発明においては、第1乃至第5の発明と同様の作用効果に加えて、WWWに保持された時間の新しいコンテンツを予めキャッシュ保存させている。

【0052】これにより、キャッシュヒット率を一層向上させることができる。

【 0053】第8 の発明は、第1 乃至第7 の発明のキャ 10 ッシュ管理装置において、選択処理は、コンテンツの有するリンク関係に基づいて、アクセスされる確率の高いコンテンツを選択するキャッシュ管理装置である。

【 0054】WWWにおいて扱われるコンテンツはリンク関係を有する場合があり、最近アクセスされたばかりのコンテンツとリンク関係を有するコンテンツは、アクセスされる可能性が高いと推定される。

【 0055】この第8の発明においては、第1乃至第7の発明と同様の作用効果に加えて、アクセスされたコンテンツとリンク関係を有するコンテンツを予めキャッシ 20ュ保存させる。

【 0056】これにより、キャッシュヒット率を一層向上させることができる。

【 0057】なお、上記第4から第8の発明で述べたW WWで扱われるコンテンツの特性は、各種組み合わせて アクセスされる可能性の高いコンテンツの選択に用いて もよい。

【 0058】第9の発明は、ブラウザを実装するクライアントとWWWサーバとから構成されるシステムに組み込まれ、WWWサーバに保持されているコンテンツの一 30部を記憶する複数のキャッシュ記憶手段の記憶内容を管理する装置であって、コンテンツの有するリンク関係が相対的に示されている場合に、このリンク関係において連結されているコンテンツを同一のキャッシュ記憶装置に記憶する制御手段を具備したキャッシュ管理装置である。

【 0059】WWWで扱われるコンテンツのリンク関係が相対的な状態(相対パス等)で示されている場合において、ブラウザがリンク先のコンテンツをアクセスする際には、まず現状のコンテンツが記憶されていた記憶装 40 置に対してアクセスを試みる。

【 0060】この第9の発明においては、相対的にリンク関係が示されており、リンク関係が結合されているコンテンツが同一のキャッシュ記憶手段に記憶されるため、ブラウザによるコンテンツへのアクセスが直ちに可能となる。

【0061】したがって、アクセス時の応答時間を削減することができる。

【 0062】また、複数のキャッシュ記憶手段を備える ことにより、キャッシュ記憶手段の負荷を分散させるこ 50 とができる。

【0063】第10の発明は、ブラウザを実装するクライアントとWWWサーバとから構成されるシステムに組み込まれ、WWWサーバに保持されているコンテンツの一部を記憶するキャッシュ記憶手段の記憶内容を管理するプログラムであって、WWWサーバに保持されているコンテンツのうち、ブラウザによってアクセスされる確率の高いコンテンツを選択する選択処理を実行させる選択機能と、当該選択機能によって選択されるコンテンツをキャッシュ記憶手段に記憶させる制御機能とを実現させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体である。

8 .

【 0064】また、第11の発明は、ブラウザを実装するクライアントとWWWサーバとから構成されるシステムに組み込まれ、WWWサーバに保持されているコンテンツの一部を記憶する複数のキャッシュ記憶手段の記憶内容を管理するプログラムであって、コンテンツの有するリンク関係が相対的に示されている場合に、このリンク関係において連結されているコンテンツを同一のキャッシュ記憶装置に記憶させる制御機能を実現させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体である。

【0065】この第10及び第11の発明は、それぞれ上記第1及び第9の発明と同様の機能をコンピュータに実現させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体である。

【 0066】この第10及び第11の発明のようなプログラムを記録した記録媒体を用いることによって、上述した機能を有していない装置や、計算機においても、簡単に上述した機能を付加することができる。

[0067]

【 発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態について説明する。

【 0068】(第1の実施の形態)本実施の形態においては、起動された際に、ブラウザによってアクセスされる可能性の高いと推測されるコンテンツを予めキャッシュ保存するキャッシュ管理装置について説明する。本実施の形態では、WWWのユーザは、自分の好みのコンテンツを繰り返しアクセスするという実状を利用してアクセスされる確率の高さを判定する。

【 0069】図1は、本実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図であり、図10及び図11と同一の部分については同一の符号を付してその説明を省略し、ここでは異なる部分についてのみ詳しく説明する。

【 0070】キャッシュ管理装置12aは、WWWサーバ4cに備えられており、主に優先度格納部13aと、選択部14aと、制御部15aとから構成される。

【 0071】優先度格納部13aは、記憶装置8aに記憶されている各コンテンツ毎に、ユーザによって設定さ

れた優先度を保持する。

【 0072】選択部14aは、優先度格納部13aに保持されている各コンテンツの優先度に基づいて、自己の備えられている装置(ここではWWWサーバ4c)の起動時に優先度の高いコンテンツを記憶装置8aから読み出す。

【 0073】また、この選択部14aは、優先度格納部13aに保持されている優先度の内容がユーザによって更新された場合に、更新後の優先度の内容に基づいて再度優先度の高いコンテンツを記憶装置8aから読み出す。

【0074】この優先度は、例えばユーザが自分の好みに応じて自由に設定することができる。

【0075】制御部15aは、選択部14aにおいて選択されたコンテンツをキャッシュ記憶装置6aに順次記憶する。また、この制御部15aは、キャッシュ記憶装置6aの記憶容量に余裕がない場合には、キャッシュ記憶装置6aに記憶されているコンテンツのうち優先度の低いものを削除し、選択部14aにおいて新規に優先度が高いとして選択されたコンテンツをキャッシュ記憶装20置6aに記憶する。

【0076】上記のようなキャッシュ記憶管理装置を備えたWWWシステムによって行われる動作としては、まず起動時に記憶装置8 a から優先度の高いコンテンツがキャッシュ管理装置12aによって読み出され、キャッシュ記憶装置6 a に記憶される。

【 0077】ブラウザ2 a によってコンテンツのアクセスが要求された場合には、キャッシュ記憶装置6 a にコンテンツが記憶されているか否かが判定され、キャッシュ記憶装置6 a に記憶されている場合には、このキャッ 30シュ記憶装置6 a 内のアクセス対象コンテンツがブラウザ2 a によってアクセスされる。

【 0078】ここで、ユーザによってコンテンツの優先度が更新されたり、新規に記憶装置8 a に記憶されたコンテンツの優先度が新規に優先度格納部13 a に登録されたとする。

【 0079】この場合には、再度、この新規に設定された優先度の内容に基づいて、記憶装置8 a から優先度の高いコンテンツがキャッシュ管理装置12aによって読み出され、キャッシュ記憶装置6aに記憶される。

【0080】なお、キャッシュ記憶装置6 a の記憶容量 に余裕がない場合には、キャッシュ管理部12 a によっ て優先度の低いコンテンツが削除される。

【 0081】以上説明したように、本実施の形態に係るキャッシュ管理装置12aを適用すると、ユーザ自身によってコンテンツの優先度が設定され、この優先度の高いコンテンツがキャッシュ記憶装置6aに記憶される。 【 0082】WWWのユーザは、自分の好みのコンテンツを繰り返しアクセスする傾向があり、ユーザがこのような好みのコンテンツの優先度を高く設定することで、 ・ キャッシュのヒット 率を向上させることができる。

【 0083】また、本実施の形態に係るキャッシュ管理 装置12aにおいては、起動時からキャッシュ記憶装置 6aにコンテンツが記憶される。

10

【 0084】したがって、起動直後においても、キャッシュのヒット率を向上させることができる。ゆえに、ブラウザによるアクセスの応答性を向上させることができ、またWWWサーバにおけるコンテンツのアクセス作業に伴う負荷を低減させることができる。

【0085】これにより、ブラウザからWWWサーバへのアクセスの効率化、高速化を一層向上させることができる。

【 0086】(第2の実施の形態)本実施の形態においては、コンテンツの内容からアクセスされる可能性の高くなるコンテンツ固有の時刻情報(ここでは例として有効期間とする)を定め、この時刻情報にしたがってキャッシュ保存するコンテンツを選択するキャッシュ管理装置について説明する。

【0087】図2は、本実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図であり、図1と同一の部分については同一の符号を付してその説明を省略し、ここでは異なる部分についてのみ詳しく説明する。

【 0088 】記憶装置8 a は、各種のコンテンツを記憶 しているが、これらのコンテンツの中には、コンテンツ 固有の時刻情報として有効期間1 6 a が予め付されてい るコンテンツ16がある。また、例えば、新製品の取り 扱い方法等について記載されているコンテンツ17は、 製品販売時から数ヶ月間は頻繁にアクセスされると予測 される。したがって、この製品販売時から6ヶ月間を有 効期間17aとしてコンテンツ16に付しておく。さら に、例えば年末の挨拶や年始の挨拶等のような有効期間 を特定可能な記載を有するコンテンツ18 があり、この コンテンツ18はその記載内容からコンテンツ固有の時 刻情報が特定可能である。例えば先に述べた年末の挨拶 や年始の挨拶等のような記載内容を有するコンテンツの 有効期間は、12月から1月と特定可能である。そのほ かにも期間の特定が可能な内容の具体例としては、「メ リークリスマス」、「入学おめでとう」、「暑中お見舞 い申し上げます」等がある。さらに、スキーや海水浴に 関する情報等も有効期間が特定可能である。

【 0089】本実施の形態に係るキャッシュ管理装置1 2 b では、以上のようなWWWで扱われるコンテンツの 特性を用いて、キャッシュ保存するコンテンツを選択す る。

【 0090】この図2のキャッシュ管理装置12bは、 主に選択部14bと、制御部15bとから構成される。 【 0091】選択部14bは、WWWサーバ4dが起動 した際に、記憶装置8aに記憶されているコンテンツを 読み込んで、各コンテンツに付されている有効期間を特 定する。そして、現在時刻が有効期間に含まれるコンテ ンツを記憶装置8 a から逐次選択する。

【 0092】また、この選択部14bは、記憶装置8a に記憶されているコンテンツが更新された場合に、更新 後の内容に基づいて再度有効期間の特定を行い、有効期 間がマッチしているコンテンツを選択する。

【 0093】制御部1 5bは、選択部1 4bにおいて選 択されたコンテンツをキャッシュ 記憶装置6 a に記憶す る。また、この制御部15bは、キャッシュ記憶装置6 a の記憶容量に余裕がない場合に、選択部14bによっ 10 て特定された有効期間を読み込む。そして、キャッシュ 記憶装置6 a に記憶されているコンテンツのう ち有効期 間が経過しているものや最新に有効期間が経過する予定 のものを削除し、新規に選択部146において選択され たコンテンツを記憶する。

【 0094】上記のようなキャッシュ管理装置12bを 備えたWWWシステムによって行われる動作としては、 まず起動時に、記憶装置8 a のコンテンツがキャッシュ 管理装置12bによって読み出され、コンテンツの有効 期間が特定される。そして、現在の時刻がこの有効時間 20 に該当するコンテンツがこのキャッシュ管理装置12b によって読み出され、キャッシュ記憶装置6 a に記憶さ れる。

【0095】以後、随時、現在の時刻が有効時間に該当 するコンテンツがキャッシュ管理装置12bによって読 み出され、キャッシュ記憶装置6 a に記憶される。

【0096】ブラウザ2aによってコンテンツのアクセ スが要求され、キャッシュ記憶装置6 a にコンテンツが 記憶されていれば、このキャッシュ記憶装置6 a からア クセス対象のコンテンツが読み出される。一方、キャッ 30 シュ 記憶装置6 a にコンテンツが記憶されていなければ 記憶装置8 a からアクセス対象のコンテンツが読み出さ れる。

【0097】ここで、ユーザによってコンテンツが更新 されたとする。

【0098】この場合には、再度、記憶装置8 a のコン テンツがキャッシュ管理装置12bから読み出され、こ のコンテンツの有効期間が特定され、同様の処理が繰り 返される。

【0099】キャッシュ記憶装置6 a の記憶容量に余裕 40 がなくなると、キャッシュ管理装置12bによって有効 期限の終了したものや、終了しそうなものが削除され

【0100】以上説明したように、本実施の形態に係る キャッシュ管理装置12bを適用すると、コンテンツ毎 にキャッシュ保存するのに有効な期間が特定され、この 有効な期間に該当するコンテンツがキャッシュ 記憶装置 6 a に記憶される。

【 0101】WWWで扱われるコンテンツには、アクセ スされる頻度の高くなる期間の特定が可能なものがあ

り、このようなコンテンツの有効期間を考慮することで キャッシュのヒット 率を向上させることができ、コンテ ンツのアクセスを効率化させることができる。

12

【 0102】なお、WWWで扱われるコンテンツにおい ては、新しく記憶装置8 a に保持されたコンテンツほど 重要な場合がある。最新のコンテンツが重要な場合の例 としては、例えば天気予報や、株価の状況、為替の状 況、ニュース等に係るコンテンツがある。

【0103】したがって、本実施の形態の有効期間に代 えて、記憶装置8 a に登録された時間の新しいコンテン ツをキャッシュ記憶するとしてもよい。

【0104】一般的に、記憶装置には、記憶されたデー タの記憶日時も保持されているため、選択部は容易に記 億日時を特定できる。

【 0105】(第3 の実施の形態) 本実施の形態におい ては、各コンテンツへのアクセス回数にしたがって、キ ャッシュ保存するコンテンツを選択するキャッシュ管理 装置について説明する。本実施の形態では、人気のある コンテンツほど繰り返しアクセスされるという実状を利 用している。

【 0106 】 図3 は、本実施の形態に係るキャッシュ管 理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図 であり、図1と同一の部分については同一の符号を付し てその説明を省略し、ここでは異なる部分についてのみ 詳しく説明する。

【 0107】WWWサーバ4 e の備えるアクセスカウン タ19は、アクセスされたコンテンツ毎に、アクセス回 数を保持する。例えば、このアクセスカウンタ19は、 CGI (Common Cateway Interface) 機構により実現す ることができる。

【 0108】キャッシュ管理装置12cの選択部14c は、起動された時から、アクセスカウンタ19に保持さ れている各コンテンツのアクセス回数に基づいて、アク セス回数の多いコンテンツを記憶装置8 a から読み出

【0109】また、この選択部14cは、アクセスカウ ンタ19に保持されているアクセス回数に変更が発生し た場合に、変更後の内容に基づいて、再度アクセス回数 の多いコンテンツを記憶装置8 a から 読み出す。

【 0110】キャッシュ管理装置12cの制御部15c は、逐次、選択部14cにおいて選択されたコンテンツ をキャッシュ記憶装置6 a に記憶するが、キャッシュ記 憶装置6 a の記憶容量に余裕がない場合には、このキャ ッシュ記憶装置6 a に記憶されているコンテンツのうち アクセス回数の少ないものを削除し、新規に選択部14 c においてアクセス回数が多いとして選択されたコンテ ンツを記憶する。

【 0111】上記のようなキャッシュ管理装置12cを 備えたWWWシステムによって行われる動作としては、 50 起動時に、まずアクセスカウンタ19に保持されている

アクセス回数の多いコンテンツがキャッシュ管理装置1 2 c によって記憶装置8 a から選択され、キャッシュ記 憶装置6 a に記憶される。

【 0112】ブラウザ2aによってコンテンツのアクセスが要求された場合には、アクセスカウンタ19においてアクセス対象のコンテンツのアクセス回数がカウントアップされる。

【 0113】ここで、キャッシュ記憶装置6 a にアクセス対象のコンテンツが記憶されていればキャッシュ記憶装置6 a からこのコンテンツが読み出される。

【 0114】一方、キャッシュ記憶装置6 a にアクセス 対象のコンテンツが記憶されていなければ記憶装置8 a からコンテンツが読み出される。

【 0115】そして、アクセスカウンタ19に保持されているカウントアップ後のアクセス回数に基づいて、再度アクセス回数の多いコンテンツが読み出され、キャッシュ記憶装置に記憶される。キャッシュ記憶装置6aの記憶容量に余裕がない場合には、キャッシュ記憶装置6aに記憶されているコンテンツのうち、アクセス回数の少ないものがキャッシュ管理装置12cによって削除さ20れる。

【 0116】以上説明したように、本実施の形態に係るキャッシュ管理装置12cを適用すると、アクセス回数の多いコンテンツほどキャッシュ保存される。

【 0117】WWWにおいては、人気のあるコンテンツ ほどアクセス回数が多いため、本実施の形態に係るキャッシュ管理装置12cを適用することで、起動時も含め てキャッシュのヒット率を向上させることができる。

【 0 1 1 8 】 (第4 の実施の形態) 本実施の形態においては、コンテンツのアクセスされた時刻情報と、このコ 30 ンテンツの有するリンク関係とに基づいて、キャッシュ保存するコンテンツを選択するキャッシュ記憶管理装置について説明する。本実施の形態は、WWWにおいてはブラウザで扱われているコンテンツとリンク関係を有するコンテンツほど、アクセスされやすい実状を考慮している。

【 0119】図4は、本実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図であり、図1と同一の部分については同一の符号を付してその説明を省略し、ここでは異なる部分についてのみ 40詳しく説明する。

【 0120】 WWWサーバ4f の記憶装置8a に記憶されているコンテンツは、リンク関係を有する場合があり、ここでは階層構造を有する場合を示している。

【 0121】 コンテンツ21a はコンテンツ21b ~2 1d をリンク先とする記述を有する。また、コンテンツ21b はコンテンツ21e をリンク先とする記述を有する。さらに、コンテンツ21d はコンテンツ21f ~2 1h をリンク先とする記述を有する。

【0122】本実施の形態に係るキャッシュ管理装置1 50 テンツ21eが先に削除される。

2 d の選択部1 4 d は、記憶装置8 a の内容を読み込んでコンテンツのリンク関係を認識する。また、ブラウザ2 a からのアクセス要求に基づいて、各コンテンツ毎のアクセスされた時期を認識し、この時期の新しいコンテンツを選択する。

14

【 0123】なお、この選択部14dは、現在時刻よりも10分前にアクセスされたコンテンツを最新世代として扱う。また、現在時刻の10分前から1時間前までにアクセスされたコンテンツを1世代として扱う。さらに、現在時刻の1時間前から2時間前までにアクセスされたコンテンツを2世代として扱う。

【 0124】さらに、この選択部14dは、アクセスされたコンテンツとリンク関係を有するコンテンツを記憶部8aから選択する。

【 0125】キャッシュ管理装置12dの制御部15dは、逐次、選択部14dにおいて選択されたコンテンツをキャッシュ記憶装置6aに記憶する。

【 0 1 2 6 】また、制御部1 5 d は、キャッシュ記憶装 置6 a の記憶容量に余裕がない場合に、キャッシュ記憶 装置6 a に記憶されているコンテンツのうち、まず自ら はアクセスされていないがリンク関係を有するために選 択されたコンテンツを排除する。ただし、アクセスされ ていないコンテンツであっても、最新世代のコンテンツ とリンク関係を有する場合には、キャッシュ記憶装置6 a に保持しておく。それでもキャッシュ記憶装置6 a の 記憶容量に余裕がない場合には、2 世代コンテンツとリ ンク 関係を有するコンテンツを削除し、次に2 世代コン テンツ自体を削除する。さらに削除が必要な場合には、 同様に古い世代とリンク 関係を有するコンテンツをまず 削除し、次にこの古い世代のコンテンツ自体を削除す る。ただし、古い世代のコンテンツであっても、最新世 代のコンテンツとリンク関係を有する場合には、キャッ シュ記憶装置6 a に保持しておく。

【 0127】図5は、キャッシュ記憶装置に記憶されているコンテンツのリンク関係と、各コンテンツの時刻情報の関係を例示する概念図である。

【 0128】コンテンツ21a、21c、21h は最新世代であり、コンテンツ21e は1世代であり、コンテンツ21d は2世代である。また、コンテンツ21b、21f、21g は、直接アクセスされていないが、アクセスされたコンテンツとリンク関係を有するためにキャッシュ保存されている。

【0129】ここで、キャッシュ記憶装置6 a の記憶容量の余裕がなくなった場合には、まずアクセスされていないコンテンツ21b、21f、21が削除される。次には、通常では2世代のコンテンツ21dが排除されることになるが、この2世代コンテンツ21dは最新世代コンテンツ21a、21hとリンク関係を有している。したがって、何のリンク関係も有していない1世代コンテンツ21eが先に削除される。

【0130】以上説明したように、本実施の形態に係る キャッシュ管理装置12dを適用すると、後にアクセス されたコンテンツとリンク関係のあるコンテンツがキャ ッシュ 記憶装置6 a に保持される。また、キャッシュ記 憶装置6 a からコンテンツを削除する場合には、世代が 古く、かつ新しい世代とリンク関係を有さないコンテン ツが削除される。

【 0131】WWWにおいては、アクセスされたコンテ ンツとリンク関係を有するコンテンツは次にアクセスさ れやすい。

【0132】したがって、後にアクセスされたコンテン ツ及びこのコンテンツとリンク 関係を有するコンテンツ をキャッシュ保存させることで、ヒット率を向上させる ことができ、コンテンツのアクセスを効率化させること ができる。

【 0133】(第5 の実施の形態) 本実施の形態におい ては、複数のキャッシュ記憶装置を備えるWWWシステ ムにおいて、相対的に示されたリンク 関係を有するコン テンツを同一のキャッシュ記憶装置に記憶させるキャッ シュ管理装置について説明する。本実施の形態は、通常 20 のブラウザには、リンク関係が相対的に示されている場 合に、先にアクセスされたコンテンツと同一の記憶装置 に対して次のアクセスを行う機能が備えられている点を 考慮している。

【0134】リンク先のコンテンツのアドレス指定に は、例えばURL (Uniform resourceLocator) という 表記法が利用される。

【0135】また、リンク先のアドレスの指定方法に は、絶対指定と、相対指定の2通りの指定方法がある。 【 0136 】絶対指定とは、コンテンツをルートからの 30 階層で示す方法である。例えば「A→B→C」というコ ンテンツの階層があり、ルートを「 //」、階層を「 / 」 と示す場合において、コンテンツAの絶対指定は「//A 」、コンテンツBの絶対指定は「//A/B」、コンテン ツCの絶対指定は「//A/B/C」となる。

【0137】一方、相対指定とは、コンテンツを自己か らの階層で示す方法である。例えば上記と同様のコンテ ンツの階層がある場合であってコンテンツB でコンテン ツCを相対指定する場合には「B/C」となる。また、コ ンテンツAでコンテンツCを相対指定する場合には「A/40 B/C」となる。

【 0138】図6 は、本実施の形態に係るキャッシュ管 理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図 であり、図1と同一の部分については同一の符号を付し てその説明を省略し、ここでは異なる部分についてのみ 詳しく 説明する。

【 0139】記憶装置8aの有するコンテンツには、階 層関係が相対的に示されている。 ここでは、 ルート にコ ンテンツ22a が存在し、このコンテンツ22a におい てリンク 先のコンテンツ 2 2 b が相対指定「22a/22b 」 50 【0151】以上説明したように、本実施の形態に係る

で記述されている。また、ルートにコンテンツ22cが 存在し、このコンテンツ22cにおいてリンク先のコン テンツ22d が相対指定「22c/22d」で記述されてい る。

16

【 0 1 4 0 】 WWWサーバ4 g は、主に、複数のキャッ シュ記憶装置23a、23bと、キャッシュ管理装置1 2 e から構成されている。

【0141】本実施の形態に係るキャッシュ管理装置1 2 e は、ブラウザ2 a からのアクセスを受け付けた際 に、記憶装置8 a のコンテンツを複数の記憶装置2 3 a、23bのいずれかに振り分ける。このコンテンツの 振り 分けを行う 場合には、リンクによって連結されてい るコンテンツを同一のキャッシュ記憶装置に記憶する。 【 0142】ここでは、例としてコンテンツ22a、2 2 b がキャッシュ記憶装置23 a に記憶され、コンテン ツ22c、22d がキャッシュ 記憶装置23b に記憶さ れた場合を例示している。

【0143】また、このキャッシュ管理装置12eは、 ブラウザ2 a からのアクセスの返信として、アクセス対 象のコンテンツがいずれのキャッシュ 記憶装置に振り 分 けられたかを示す信号をブラウザ2 a に送信する。

【0144】ブラウザ2aは、リダイレクション機能を 有しており、WWWサーバ4gにアクセスを行うと、ま ずアクセス対象のコンテンツの記憶先を受信し、この受 信した記憶先からアクセス対象のコンテンツを読み出 す。そして、アクセスしたコンテンツに相対指定で記述 されたリンク先を次にアクセスする場合には、先のアク セスと同じ記憶先をアクセスする。

【0145】上記のようなキャッシュ管理装置12eを 備えたWWWシステムによって行われる動作について以 下に説明する。

【0146】まず、ブラウザ2aからWWWサーバ4g がアクセスされた際に、キャッシュ管理装置12eによ って記憶装置8 a の内容がキャッシュ記憶装置2 3 a 、 23 b に書き込まれる。なお、連結されたリンク関係を 有するコンテンツは同一のキャッシュ記憶装置に記憶さ

【 0147 】次に、キャッシュ管理装置1 2 e からブラ ウザ2 a にアクセス対象のコンテンツの記憶先が返信 (リダイレクション)される。

【0148】次に、返信された記憶先に対してブラウザ 2 a によってアクセスがなされ、アクセス対象のコンテ ンツが読み出される。

【0149】ここで、このアクセスされたコンテンツに 相対指定で記述されているリンク先が次にアクセスされ るとする。

【0150】この場合、リンク先が相対的に記載されて いるため、先にアクセスされたコンテンツの記憶先と同 一の記憶先がブラウザ2 a によってアクセスされる。

キャッシュ管理装置12eを適用すると、複数のキャッシュ記憶装置23a、23bにコンテンツが割り振られるため、キャッシュ記憶装置自体の負荷が分散可能である。

【 0152】また、本実施の形態に係るキャッシュ管理 装置12eを適用すると、同一のリンク関係を有するコンテンツが同一のキャッシュ記憶装置に記憶される。

【 0153】したがって、各コンテンツの有するリンク 先を相対指定によって記述することによって、ブラウザ 2 a からのアクセスが同一の記憶先へ繰り返すことがで 10 きるため、キャッシュヒット 率及びアクセス速度を向上 させることができる。

【 0154】なお、本実施の形態に係るキャッシュ管理 装置12eでは、ブラウザ2aからの最初のアクセスが なされた後に、記憶装置8aの内容を複数のキャッシュ 記憶装置23a、23bに振り分けるとしている。しか しながら、より高速化を図るために、起動時に予め記憶 装置8aの内容を複数のキャッシュ記憶装置23a、2 3bに振り分けてこの振り分け先を記憶しておき、その 後ブラウザ2aから最初のアクセスがなされた際に、記 20 憶先を返信するとしてもよい。

【 0155】(第6の実施の形態)本実施の形態においては、先に述べた第1乃至第5の実施の形態の変形例について説明する。

【 0156】第1乃至第5の実施の形態においては、それぞれ優先度、有効期間、コンテンツがWWWサーバに登録された時刻、アクセス回数、コンテンツのリンク関係等をWWWで扱われるコンテンツの特性として考慮し、この特性に基づいてキャッシュ記憶装置に確保するコンテンツを選択している。

【 0157】しかしながら、キャッシュ管理装置はこれらの各特性を種々組み合わせてキャッシュすべきコンテンツを選択し、キャッシュ保存するとしてもよい。

【 0158】図7は、この変形例で示すキャッシュ管理 装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図で あり、図1及び図3と同一の部分については同一の符号 を付してその説明を省略し、ここでは異なる部分につい てのみ詳しく説明する。

【 0159】WWWサーバ4hのキャッシュ管理装置1 2fは、特性抽出部24、特性格納部25、選択部14 40 f、制御部15fとから構成されている。

【 0160】特性抽出部24は、記憶装置8aの内容から有効期間、コンテンツの供給された時刻、コンテンツのリンク関係を抽出し、特性格納部25に記憶する。

【 0161】特性格納部25は、特性抽出部24で抽出された有効期間、コンテンツ登録時刻、コンテンツのリンク関係に加え、アクセスカウンタ19における各コンテンツのアクセス回数、及びユーザによって設定された優先度を格納する。

【0162】選択部14fは、この特性格納部25の内 50 の向上、アクセスの高速化を図ることができる。

容に基づいて、各特性を組み合わせてキャッシュ保存するコンテンツを選択する。

18

【 0163】例えば、アクセス回数とリンク関係とを組み合わせ、アクセス回数が多いコンテンツ及びこのコンテンツとリンク関係を有するコンテンツを選択する。

【0164】制御部15fは、選択部14fで選択されたコンテンツをキャッシュ記憶装置6aに記憶する。また、キャッシュ記憶装置6aの記憶容量に余裕がない場合には、特性格納部25の内容に基づいて各特性を組み合わせて削除するコンテンツを決定する。

【 0165】このように、各種の特性を組み合わせてキャッシュ保存するコンテンツを選択することで、一層ヒット率を向上させることができる。

【 0166】なお、第1乃至第5の実施の形態、及び上記の変形例におけるキャッシュ記憶装置、キャッシュ管理装置はいずれもWWWサーバに備えられているが、これに限定されるものではなく、ブラウザあるいはクライアントに備えられるとしてもよい。また、クライアントとWWWサーバの間に設置されるProxyサーバに備えられるとしてもよい。

【0167】さらに、上記において説明した各キャッシュ管理装置の機能は、コンピュータに実行させることのできるプログラムとして、例えば磁気ディスク(フロッピー(登録商標)ディスク、ハードディスク等)、光ディスク(CD-ROM、DVD等)、半導体メモリなどの記録媒体に書き込んで適用したり、通信媒体により伝送して各種装置に適用することも可能である。このキャッシュ管理装置の機能を実現するコンピュータは、記録媒体に記録されたプログラムを読み込み、プログラムによって動作が制御されることにより、上述した処理を実行する。

[0168]

【 発明の効果】以上詳記したように本発明では、WWW で扱われるコンテンツの特性を用いて、キャッシュ記憶 手段に記憶するコンテンツを選択する。

【 0169】したがって、一律に後にアクセスされたコンテンツをキャッシュ記憶手段に記憶する場合よりも、キャッシュヒット率を向上させることができる。

【 0170】これにより、ブラウザからのコンテンツの アクセスを効率化、高速化させることができる。

【 0171】また、本発明では、キャッシュ記憶手段の 記憶容量に余裕がなくなった場合に、上記と 同様の特性 を用いてこのキャッシュ記憶手段から削除するコンテン ツを決定する。

【 0172】これにより、キャッシュヒット 率を維持することができる。

【 0173】さらに、本発明では、キャッシュ記憶手段を備えている装置の起動時からコンテンツをキャッシュ 保存するため、アクセス開始当初のキャッシュヒット 率 の向上、アクセスの高速化を図ることができる 【 0174】さらに、本発明では、複数のキャッシュ記憶手段が設けられている場合に、リンクが連結関係にあるコンテンツを同一のキャッシュ記憶手段に記憶する。 【 0175】これにより、ブラウザは同一の記憶先を繰り返しアクセスすればよいため、アクセスの高速化、WWサーバの負荷の軽減、複数のキャッシュ記憶手段の負荷分散が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の第1 の実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図。

【 図2 】本発明の第2 の実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図。

【 図3 】 本発明の第3 の実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図。

【 図4 】本発明の第4 の実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図。 20

【 図5 】キャッシュ記憶装置に記憶されているコンテンツのリンク関係と、各コンテンツの時刻情報の関係を例示する概念図。

【 図6 】本発明の第5 の実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック図。

【 図7 】本発明の第6 の実施の形態に係るキャッシュ管理装置を備えたWWWシステムの構成を示すプロック

図。

【図8】ブラウザを実装するクライアントとWWWサーバとを備えるシステムにキャッシュ機能が備えられている場合の構成例を示すブロック図。

【 図9 】 Proxy サーバを備えたWWWシステムの構成例を示すプロック図。

【符号の説明】

1a、1b …WWWシステム

2a、2b…ブラウザ

10 3 a 、3 b …クライアント

4 a ~4 h …WWWサーバ

5 a …インターネット

6 a 、6 b 、2 3 a 、2 3 b …キャッシュ 記憶装置

7 a 、7 b …キャッシュ機能部

8 a 、8 b …記憶装置

9···Proxyサーバ

10 …社内システム

11…ネットワーク

12a~12f …キャッシュ管理装置

20 13a ···優先度格納部

14a~14d、14f…選択部

15a~15d、15f…制御部

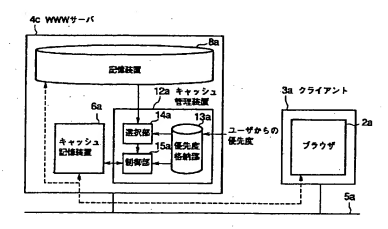
16~18、21a~21h、22a~22d…コンテ ンツ

19…アクセスカウンタ

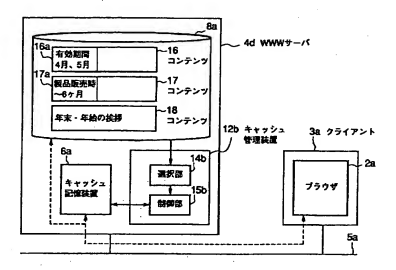
24…特性抽出部

25 …特性格納部

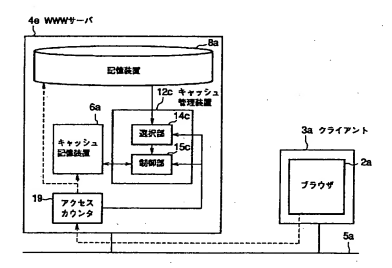
【図1】



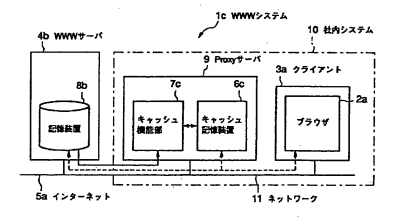
【図2】



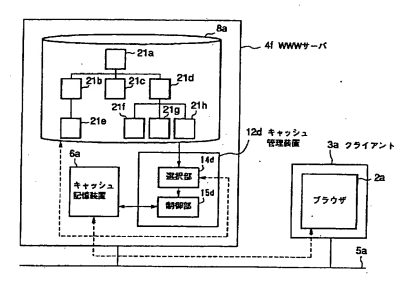
【 図3 】



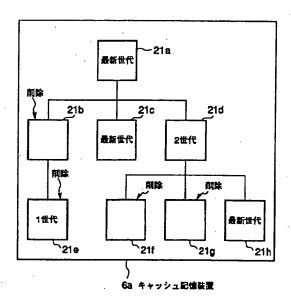
【図9】



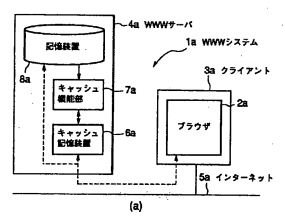
【 図4 】

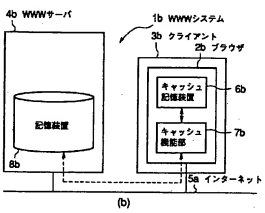


【図5】

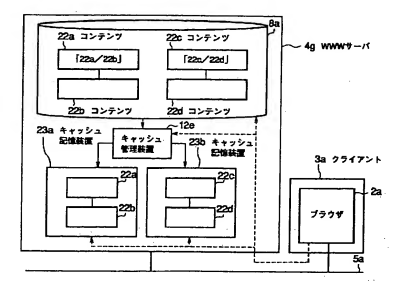


【図8】

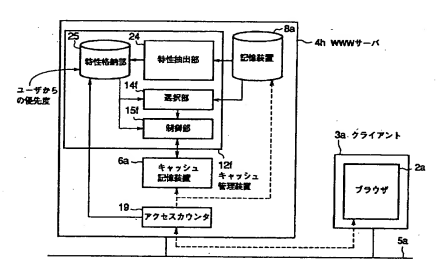




【図6】



【図7】



フロント ページの続き

F ターム (参考) 5B082 AA00 EA07 FA03 FA12 HA02

80AH

5B085 AC01 BG07

5B089 GA11 GA19 GA21 GB04 JA22

KA05 KA06 KB11 KC23 KC39

KD02 KD04 KD06 KD10 MB01